

# NOWA gromar



## Selbsttrennender Industrie-Kaltreiniger

- Materialschonend • Für die Automobilindustrie

### Produktprofil

- GROMAR entfernt mühelos Öle, Fette, Gummiabrieb, Eiweißverkrustungen, Ruß sowie weitere industrielle Verschmutzungen. Werkstoffschonend.
- Durch Verzicht auf aggressive Chemikalien erfolgt kein Angriff auf empfindliche Metallteile, Lacke oder Kunststoffe. Metallteile werden zusätzlich durch spezielle Rostschutzkomponenten vor Korrosion geschützt.
- Durch die besondere Wirkstoffkombination erfolgt eine schnelle Entemulgierung im Abwasser, d.h. gute Trennung im Benzin-/Öl-Abscheider bzw. Leichtflüssigkeitsabscheider. DEKRA geprüft. Entspricht Ö-Norm B 5105.

### Anwendungsbereich

- NOWA gromar eignet sich für alle wasserfesten fett-, öl- oder rußverschmutzten Metall-, Stein-, Lack- und Kunststoffoberflächen.
- Bestens anwendbar zur Außenreinigung von Produktionsanlagen bei Maschinenherstellern, Abfüllern, Druckereien usw.
- Des weiteren hervorragend einsetzbar zur Reinigung von Motorräumen bei Fahrzeugen, sowie im gesamten Werkstattbereich zur Reinigung von Werkzeugen, Maschinenteilen, Aggregaten und Arbeitsflächen.
- Materialverträglichkeit testen! Nicht auf Aluminium anwenden!

### Inhaltsstoffangabe

<5% nichtionische Tenside

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

**Umweltschutz:** Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.

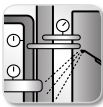


**Entfettung und Oberflächenreinigung:** Kann in Hochdruckreinigern verwendet werden.

10 B/l



Auf die Bedürfnisse leitfähiger bzw. ableitfähiger Böden ausgerichtet.



Verkaufseinheit

Ihr Partner:

pH-Wert

